



TOUGHBOOK CF-H2 FIELD. FULL RUGGEDIZED TABLET-PC FÜR DEN AUSSENDIENST. VOLLKOMMEN NEUE MÖGLICHKEITEN FÜR DIE ARBEIT UNTERWEGS.

Das Toughbook CF-H2 Field ist einzigartig. Einzigartig in seiner Fähigkeit, die mobiles Arbeiten jederzeit und überall zu optimieren. Der Tablet-PC wurde konzipiert, um auch in anspruchsvollsten Arbeitsumgebungen eine optimale Performance zu erbringen. Mitarbeiter im Außendienst bekommen mit dem leistungsstarken CF-H2 Field mit Intel® Core™ i5 Prozessor stets zuverlässigen Zugriff auf wichtige Daten, Anwendungen sowie digitale Tools und können somit noch effektiver arbeiten.

- Original Windows® 7 Professional
- Intel® Core™ i5-2557M vPro mit Intel® HD 3000 Grafik
- Äußerst leuchtstarkes 10,1" Transflective-Plus LCD mit Dual Touch & Zirkularpolarisation (bis zu 6.500 cd/m² - transflektiv, d.h. abhängig von Fremdlichteinwirkung)
- Circulumin™ Display Technologie
- Erschütterungs- und stoßfest (MIL-STD 810G)*
- Wasser- und staubfest (IP65, MIL-STD 810G)*
- Leichtgewicht mit 1,58 kg
- Hot-swap Doppel-Akku-System (bis zu 6,5 Std. Laufzeit)
- USB-, LAN- und serieller Port (modellabhängig)
- Integrierter Barcode-Leser (optional)
- Smartcard-Leser (optional)
- Kamera, GPS, RFID (optional)

* Getestet durch ein unabhängiges Prüflabor gemäß IEC 60529, Abschnitt 13.4, 13.6.2, 14.2.5 und 14.3.

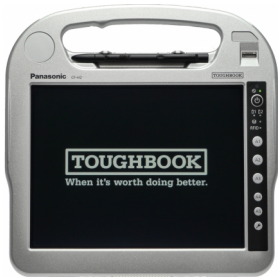




MOBILE BUSINESS EXCELLENCE

FÜR DAS MAXIMUM AN MOBILITÄT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND KONNEKTIVITÄT.

Das Toughbook CF-H2 Field verfügt über ein robustes, ergonomisches Design, ein hot-swap-fähiges Doppel-Akku-System sowie einen selbst in direktem Sonnenlicht perfekt lesbaren Touchscreen mit Antireflexion. sodass dieses Touchscreen-Gerät auch in schwierigsten Arbeitsumgebungen ideal geeignet ist für den Zugriff auf Anwendungen und Daten.



Betriebssystem	Original Windows® 7 Professional	
Mobile Computing Plattform	Intel® Core™ i5-2557M vPro™ Prozessor (1,7 GHz, 3 MB Intel® Smart Cache) - Intel® 6er-Serie Express-Chipsatz QM67 - Intel® Centrino® Advanced-N 6205 AGN WLAN	
RAM	2 GB DDR3 SDRAM (max. 8 GB)	
Grafikchip	Intel® HD Graphics 3000, UMA (Windows 7® 64 Bit max. 1.696 MB, 32 Bit max. 1.557 MB)	
Datenspeicher	160 GB HDD (SATA) oder 128 GB SSD (Modell mit Contact-Smartcard-Leser)	
LCD	10,1" sonnenlicht-taugliches Transflective Plus XGA-Display mit Circulumin™ Technologie und Zirkularpolarisation (bis zu 500 cd/m ² transmissiver und 6.500 cd/m ² transflektiver Helligkeit, je nach Lichtverhältnissen).	
Bluetooth™	Version 2.1 + EDR Klasse 1	
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n konform	
Audio	Mono-Lautsprecher; Intel® High Definition Audio Subsystem	
Eingabeoptionen	Dual Touch (resistiver Touchscreen & Digitizer) programmierbare Tasten 2 bis 5 (modellabhängig)	
LEDs	Ein/Aus, Ladestatus für Akku 1, Ladestatus für Akku 2, HDD-Status, RFID-Status	
Schnittstellen	Externes Display	Nein (mit optionaler Basisstation verfügbar)
	Serieller Anschluss (RS232C)	1x
	LAN	1x (modellabhängig)
	USB 2.0	1x (2. USB-Anschluss modellabhängig, LAN entfällt)
	Docking-Anschluss	1x Basisstation I/O
	DC-IN	1x
Sicherheit	TPM (Trusted Platform Module, TCG V1.2-konform)	
Stromversorgung	Wechselstromadapter	Eingang: 100 V-240 V Wechselstrom, 50 Hz/60 Hz, Ausgang: 16 V DC, 3,75 A
	Akku	2x Lithium-Ionen (7,2 V, 3.400 mAh), hot-swap-fähig
	Betriebsdauer	Ca. 6,5 Stunden (MobileMark™ 2007, 60 cd/m ² LCD-Helligkeit)
Abmessungen (B x H x T)	274 mm × 268 mm × 58 mm	
Gewicht	Ca. 1,58 kg (inkl. Handhalteriemen)	
Optionale Funktionen	Barcode-Scanner 3G Mobil-Breitband (HSPA+, 21 Mbps DL) Kombi-Scanner für kontaktlose SmartCards (ISO 14443 Typ A/B) und RFID (ISO 15693) Kontaktbasierter SmartCard-Scanner 2MP-Kamera mit Autofokus und LED GPS Fingerabdruck-Scanner	
Zubehör	Ersatz-Akku	CF-VZSU53A
	Ersatz-Stromadapter	CF-AA6373A
	Vierfach-Akkuladegerät	CF-VCBU11U
	Basisstation (Weiß)	CF-VEBH21U
	Basisstation (Schwarz)	CF-VEBH21KU

